

EcoFerro® 250 plus

KATEGORIA
AFRODITE Fe



MATRYCA ORGANICZNA Z
HUMINOWANEJ MIESZANKI
OBORNIKA (OBORNIK BYDŁĘCY I
DROBIOWY)

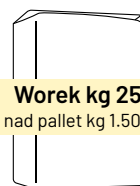
SÓL ŻELAZA
(SIARCZAN)



Roztwór służący do zapobiegania chlorozie w wyniku niedoboru żelaza. Humifikowana mieszanka obornika (obornik bydłęcy i ptasi) Siarczan żelaza (feso4 - 7 h2o 97,92%)



Produkt Luzem



Worek kg 25
nad pallet kg 1.500



Big bags
kg 500

Charakterystyka

Otrzymany na bazie dwóch nawozów, wybrany humifikowany obornik i siarczan żelaza, których dobrze znane właściwości zostają uwypuklone dzięki obecności obu składników.

- Chroni i leczy chlorozy, które są konsekwencją rzeczywistego niedoboru żelaza w glebie i jego niewydajności przy wchłanianiu przez system korzeniowy spowodowany nadmierną obecnością wapnia.
- W związku z tym należy chronić żelazo przed unieruchomieniem w glebie i zapewnić lepsze działanie ochronne otrzymane dzięki humifikowanej substancji organicznej.
- Takie działania potwierdzają liczne doświadczenia, jak również bezpośrednia praktyka wielu rolników, którzy potwierdzili, że nawóz z siarczanem żelaza wspólnie ze stabilizowaną i humifikowaną substancją organiczną gwarantuje lepsze wyniki w prewencji i leczeniu niedoboru żelaza.
- Nawożenie na bazie produktu dostarcza uprawom również azot organiczny o wolnym rozkładzie, który przede wszystkim w czasie jesienno-nawożenia nie powoduje ryzyka wyplukania przez deszcze.



Via Vialarga 25, 37050
S. Pietro di Morubio (VR) ITALY-UE

Tel. 0039 045 6969004
Fax 0039 045 6969012

fomet@fomet.it
www.fomet.it

f @ in o t



NASZE
CERTYFIKATY

EcoFerro® 250 plus

KATEGORIA
AFRODITE Fe



Zawartość składnika czystego (% mas.)

Azot (N) organiczny	2%
Humifikowana substancja organiczna	43%
Bezwodnik fosforu (P2O5) całkowity	2%
Bezwodnik kwasu siarkowego (SO3) całkowity	2%
Węgiel organiczny (C) o pochodzeniu bio.	25%
Tlenek potasu (K2O)	1,5%
pH	5-6

Dose e modalità d'impiego suggerite per la nutrizione delle colture

Uprawa	Stosowane Dawki
Drzewa (rosnące)	1500 - 2500 kg/ha
Drzewa (w produkcji)	1000 - 1500 kg/ha
Ogrodnictwo	1000 - 1500 kg/ha
Truskawka	600 - 800 kg/ha
Uprawy chronione	80 - 100 kg/1000 m ²
Kwiaty i rośliny ozdobne	80 - 100 kg/1000 m ²

Powyższe dawki są wartościami zbliżonymi i mogą się zmienić w zależności od właściwości powierzchniowo klimatycznych poszczególnych obszarów. Powyższe dawki są wartościami zbliżonymi i mogą się zmienić w zależności od stosunku do właściwości klimatyczno powierzchniowo danego obszaru.

Powyższe dawki mają charakter orientacyjny i mogą różnić się w zależności od cech pedoklimatycznych każdego obszaru (fertylność: chemiczna, fizyczna i biologiczna; opady deszczu i temperatura). Ponadto, powinny być uwzględnione w całym planie nawożenia. Przed bezpośrednim kontaktem produktu z korzeniami i łodygą rośliny, sprawdź jego zgodność. Tylko do użytku profesjonalnego | Trzymać z dala od dzieci i zwierząt.
©Fomet Spa - Tutti i Diritti Riservati - All Rights Reserved

Dane analityczne podane na opakowaniu są zgodne z wymogami obowiązujących przepisów. Wszystkie dane podane w tej publikacji mają charakter orientacyjny. FOMET spa zastrzega sobie prawo do ich modyfikacji bez wcześniejszego powiadomienia.



Nie marnuj
w otoczeniu



Przytrzymać
suche i osłonięte